

pH-mètre, conductimètre et instrument DO portables gamme Seven2Go™ Pro Mettler Toledo

NOUVEAU



Modèle S9

- Données rapides de qualité sur le terrain
- Menus simplifiés du Seven2Go Pro, le voyant d'état LED et l'écran de mesure uFocus permettent de disposer rapidement de données de qualité élevée
- Maniement convivial à une main
- Boutons faciles d'accès, design élégant, maniement confortable d'une seule main
- Protection IP67
- Ecran à l'épreuve du soleil et consommation de batterie optimisée
- Données fiables même dans des environnements difficiles

Modèle	pH-mètre S8 Seven2Go™ Pro
Plage de mesure	- 2,000 à 20,000 pH - 2000 à 2000 mV - 5,0 à 130,0 °C (ATC) / - 30,0 à 130,0 °C (MTC)
Résolution	0,001 / ± 0,002 pH 0,1 / ± 0,1 mV - 0,1 / ± 0,2 °C
Précision	0,001 / ± 0,002 pH 1 / ± 1 mV - 0,1 / ± 0,2 °C
Points d'étalonnage	5
Ensemble de tampons pH prédéfinis	8

Modèle	Conductimètre S7 Seven2Go™ Pro
Conductivité	0,010 µS/cm à 1000 mS/cm 0,001 ± 0,5 % - 5 °C à 105 °C
Température	0,1 °C ± 0,1 %
Compatible TDS	Oui
Points d'étalonnage	1

Modèle	DO S9 Seven2Go™ Pro
Oxygène dissous	0,00 à 50,0 mg/l 0,01 / ± 0,1 mg/l
Température	0,0 à 50,0 °C
Points d'étalonnage	2
Compensation automatique/ manuelle de la pression	Oui

Accessoires

Réf.	Désignation	€ HT
031032	Imprimante RS-P26	656 -
031256	Mallette de transport uGo	25,20 -
031257	Socle de base pour instrument Seven2Go, pour une meilleure stabilité sur surfaces planes	11,20 -
031258	Clip d'électrode Seven2Go et caches pour clip d'électrode (4 unités)	14,30 -
031259	Dragonne Seven2Go	9,20 -
031276	Câble micro-USB vers USB standard pour Seven2Go pour la connectivité PC ou l'alimentation (instruments Pro uniquement)	19,40 -
031277	Adaptateur de prise murale CC pour câble USB Seven2Go, pour une alimentation CC (instruments Pro uniquement)	29,60 -

Électrodes

Réf.	Désignation	€ HT
031273	InLab® OptiOx	1095 -
031274	InLab® OptiOx, 5 m	1153 -
031275	InLab® OptiOx, 10 m	1199 -

Réf.	Désignation	€ HT
031264	pH/Ion portable S8-Meter Comprend instrument, logiciel LabX direct pH, câble USB, clip d'électrode, socle de base, mode d'emploi, mode d'emploi succinct, rapport de test, déclaration de conformité et batteries	718 -
031265	pH/Ion portable S8-Standard Kit Voir Instrument S8 + capteur InLab Expert Pro-ISM- IP67 et sachets de tampons pour pH 4,01 / 7,00 / 9,21 et 10,00	866 -
031266	pH/Ion portable S8-Field Kit Voir S8-Standard kit + flacons pour l'étalonnage et mallette de transport uGo™	906 -
031267	pH/Ion portable S8-Biotech Kit Voir S8-Field kit mais avec un capteur InLab Routine Pro ISM (avec câble) au lieu de l'InLab Expert Pro-ISM-IP67	978 -
031268	pH/Ion portable S8-Fluoride Kit Voir S8-Standard kit, mais avec un capteur perfectionné Fluoride au lieu de l'InLab Expert Pro-ISM-IP67 et sans sachets de tampons	1203 -
031260	Conductimètre portable S7-Meter Comprend instrument, logiciel LabX direct pH, câble USB, clip d'électrode, socle de base, mode d'emploi, mode d'emploi succinct, rapport de test, déclaration de conformité et batteries	765 -
031261	Conductimètre portable S7-Standard Kit Voir Instrument S7 + capteur InLab 738-ISM et sachets d'étalons de conductivité 1 413 µS/cm et 12,88 mS/cm	1017 -
031262	Conductimètre portable S7-Field Kit Voir S7-Standard kit + flacons pour l'étalonnage et mallette de transport uGo™	1057 -
031263	Conductimètre portable S7-USB/EP Kit Voir S7-Field kit, mais avec un capteur InLab 742-ISM au lieu de l'InLab 738-ISM	1115 -
031269	pH/DO portable S9-Meter Comprend instrument, logiciel LabX direct pH, câble USB, clip d'électrode, socle de base, mode d'emploi, mode d'emploi succinct, rapport de test, déclaration de conformité et batteries	805 -
031270	pH/DO portable S9-Standard Kit Voir Instrument S9 + capteur InLab OptiOx® et comprimés zéro oxygène	1423 -
031271	pH/DO portable S9-Field Kit Voir S9-Standard kit + flacons pour l'étalonnage, mallette de transport uGo™ et protection InLab OptiOx	1463 -
031272	pH/DO portable S9-BOD Kit Voir S9-Field kit + capteur InLab OptiOx, adaptateur DBO	1500 -

Voir page 324 pour les solutions tampons
et les solutions standard de conductivité